## BEST AVAILABLE CC.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

#### **報** (B2) 許 公 ⑫ 特

昭54-23570

| (1) Int.Cl.2   | 識別記号 | <b>ᡚ日本分類</b>                                 |
|--|------|--|
| G 03 C 1/71<br>G 03 F 7/08<br>H 01 L 21/302<br>H 05 K 3/06 | 103  | 103 B 1<br>116 A 415<br>99(5) C 3<br>59 G 41 |

庁内整理番号 ② ④公告 昭和54年(1979)8月15日

6791-2H 7267-2H 7113-5F 7638-5F

発明の数 1

(全 5 頁)

1

匈フオトレ ジスト組成物

願 昭46-67585 20時

願 昭46(1971)9月3日 砂田

開 昭47-8656 公

3昭47(1972)5月8日

優先権主張 201970年10月6日20米国

(US) 307 8 6 1 0

者 ルーカス・エイ・コラム 個発

ーミングパーグ・ポツクス112

ハロルド・エイ・レヴイン

アメリカ合衆国ニューヨーク州ポー キプシー・モンロー・ドライブ

砂出 願 人 インターナショナル・ビジネス・ マシーンズ・コーポレーション アメリカ合衆国10504ニユー ョーク州アーモンク

创復 代理人 弁理士 頓宮孝一

#### の特許請求の範囲

冏

- 次の(A) 乃至(C)を含むフォトレジスト組成物
- pH 12以下のアルカリ水密液に実質的に不 **啓である第一フエノールーフオルムアルデヒド・25 ズ及び単色フイルタを通される投影露光の如き減** ノポラツク樹脂部分。
- pH 1 2 以下のアルカリ水溶液に迅速に可溶 な第二フエノールーフオルムアルデヒド・ノボ ラック又はレゾール樹脂部分。
- (C) ジアド・ケトン増感剤。

上記第一フエノールーフオルムアルデヒド・ノ ボラック又はレゾール樹脂部分の上記第二フエノ ールーフオルム アラデヒ ド・ノ ポラツク 樹脂部 分 に対する重量は、上記フォトレジスト組成物が露 不痞であり且つ露光後には pH 1 2.5 のアルカリ 水溶液に迅速に可溶であるように選択されている。

### 発明の詳細な説明

本発明は一般にポジの感光性フォトレジスト組 成物に係り、更に具体的に云えば、フエノールー フオルムアルデヒ ド・ノボラツク又はレゾール樹 5 脂に基づくポジのフォトレジストに係る。

2

例えば米国特許第3201239号明細書に記 載されている如きポジのフォトレ ジストの組成は、 アルカリ水溶液に不溶性の感光性材料とともにフ エノールーフオルムアルデヒド・ノポラツク樹脂 アメリカ合衆国ニューヨーク州プル 10 の如きアルカリに可容な重合体を使用している。 そのレジストが化学線に对して露光されると、露 光された領域が pH の高いアルカリ溶液 (現像剤) 中に溶解する。 この様に、例えば超小型集積型電 気的構成素子の製造に使用される如き露光用マス 15 ク又はレジスト・パターンの形成に於いて、基板 上にフォトレ ジストのレリーフ像を形成するため **にフォトレジスト層の像餌光が使用される。** 

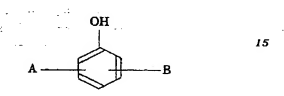
レジストの速度は、アルカリ水溶液中に於いて 現像されるとき露光されたレジスト層が完全に除 20 去される程度 迄増感剤を 町密化密化するために必 要な露光時間として定義される。この速度は、例 えば反復露光により 複合パターンを形成する場合 等に於いて極めて多くの回数の露光が必要なとき 又は露光方法の性質により例えば光が一連のレン 少された強度の光が使用されるとき等の適用例に 於いて特に重要である。従来のフォトレジスト組 成物を用いて可能な速度では、基板上にマスク又 は一連の回路パターンを形成するために極めて多 30 数の複合露光が行われればならな、実用的方法を達 成するには不充分である。

ポジのレジストの組成に於いてフエノールーフ オルムアルデヒド樹脂の或る混合物を使用するこ とにより、解像度又は処理条件の範囲に犠牲を与 光前には pH 1 2.5のアルカリ水溶液に実質的に 35 えることなく、ポジのフォトレジストの速度が 5 倍にも増加され得ることが解つた。

本発明に従つて、約 pH 1 2 以下のアルカリ水

溶液に実質的に不容の第―フェノールーフォルム アルデヒド・ノポラツク樹脂部分と、約 pH 1 2 以下のアルカリ水溶液に迅速に可溶な第二フェノ ールー フオルムアルデヒ ド・ノポラツク又はレゾ ール樹脂部分と、そして増感剤との混合物の組成 5 増感剤を加えられてから化学線に対して露光され 物を含むポジの迅速なフォトレジストが得られる。

レ ジスト 混合物の第一フェノールーフォルムア ルデヒト樹脂部分は、酸を蝕媒としてフオルムア ルデヒドと過剰のフエノールとを縮合させること による周知の方法で形成され得る。適当な樹脂は、10 例えば米国時許第3201239号明細書に記載 されている。それらは、フォルムアルデヒドと式



を有するフエノールとの反応により形成された部 分的に重合された ( pre- polymerized)フエノ 20 ールーフオルムアルデヒド樹脂であり、上記式に 於いてA及びBは水素と1乃至6個の炭素原子を 含むアルキル基とから成る群から選択されている。 適当な樹脂は、後述される如く約 pH 12.0以下 のアルカリ水溶液中に実質的に不容である様な分 25 ール、アルコキシ、アリールオキシ、アミノ及び 子量分布を有する。これらの樹脂は後述される如 くアルカリ水溶液中の1%樹脂溶液に於いて約 pH 11.30の曇点を有する。

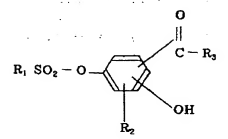
第二樹脂部分は、従来の技術に於いて周知の如 く、酸又は塩基性の溶液中に於いてフォルムアル 30 デヒトと式

を有するフエノールとを反応させることにより形 成されたフエノールーフオルムアルデヒド・ノボ ラック又はレゾール樹脂類の重合体であり、上記 40 モノエチルエーテル、並びにエチル・イソプチル・ 式に於いてA及びBは水素と1乃至6個の炭素原 子を含むアルキル基とから成る群から選択された ものである。適当な樹脂は、後述される如く、約 pH 12のアルカリ水溶液中に迅速に溶解しそして

アルカリ水溶液中の 1%樹脂溶液に於いて約 pH 10.5乃至11.20の範囲の曇点を有する。

上記二つの樹脂部分が、所望の速度の増加が達 成される様な重量比で混合される。制限的要素は、 ずに混合物が溶解する程多量に第二樹脂部分を加 えるべきではないことである。 一般に、第二樹脂 部分は全樹脂固形分の約10乃至約30重量%を 構成する。

適当な増感剤は、例えば米国特許第 3 2 0 1 2 3 9 号明細書に記載されている式



を有するジアゾ・ケトンであり、との式に於いて  $R_i$  はナフトキノンー(1・2)ージアジト基、 R。は水素及びヒドロキシルから成る群から選択 されたもの、そしてR。は水素、アルキル、アリ 複素環基から成る群から選択されたものである。 この様な化合物の一例は、1ーオクソー2ージア ソナフタリンー5ースルフオン酸の 4ー 2′ー 3ジ ヒドロキシベングフエノン・エステルである。

増感剤は通常レジスト組成の樹脂成分の約12 乃至30重量%の量で使用される。

レジスト組成は、啓剤が蒸発して組成物が種々 の基板上に薄膜として被覆され得る様に、構成成 分を適当な密剤又は密剤混合物中に密解すること 35 により形成される。適当な容剤の例としてはエー テル、エステル及びケトン等があり、例えば少量 の酢酸プチル及びキシレンを含む又は含んでいな いメチル又はエチル・セロソルプ・アセテート、 グリコール・モノメチルエーテル、グリコール・ ケトン又はアセトンの如き脂肪族ケトンが挙げら れる。溶液の固形物含有量は特に厳密さを必要と せず、通常は約10万至40重量%の範囲である。 更に本発明をその実施例について説明するが、

-50-

これらの実施例に限定されるものではない"部" は特に示されていない限り重量部を示す。

アルカリ 溶液中に於けるフエノールーフオルム アルデヒド樹脂の密解速度は次の方法に従つて決 ソルプ中に密解すること によつて酢酸セロソルプ 中に18重量%の樹脂を含む溶液が形成された。 その数滴の溶液がアルミニウムで金属化されたウ エーハ上に置かれて、静止状態から始めて2000 ませた綿を用いて各ウエーハを横切つて帯状にそ の密液を拭きとり、それから 被膜が 8 5 ℃ で 3 ℃ 分間プリベークされた。

三つのアルカリ水溶液が、 pH 1008のペツー クマン緩衝液で標準化されたガラス電極を用いる 15 1 2.06、及び1 1.19に於いて約1 0秒よりも ことにより決定された、各々段階的に減少する pH レベルで形成された。最も pH の高い溶液は 室温で pH 1 2.5 5を有するものであつた。これ は、メタ珪酸ナトリウムと燐酸ナトリウム、特に オルト燐酸ナトリウムとの混合物を含む約 2.5% 20 た。 の固形分を含むものであつた。 pH 1 2.0 6を有 する第二容液は、9.0 8の重炭酸ナトリウムを 1700㎡の第一密液に添加することにより形成 された。 pH 1 1.1 9を有する第三榕 夜は、

密液に添加することにより形成された。 それから、 レジストで被覆され帯状部分を有するウエーハが 各溶液中に浸漬され、ウエーハから被膜が除去さ れるために要した時間が視覚的に観察された。

19の樹脂を50mlの1NのNaOH 中に溶解し そして pH 1 0.1 0のペックマン 緩衝液で標準化 されたガラス電極を用いて溶液の pH を記録しつ つ1NのHCl を商定することにより決定された。 樹脂の粒子が沈殿し始めて溶液が適度に曇つて来 35 の混合物を含む約2.5重量%の固形分の水溶液で るまでその密液が満定され、その時点に於ける pHが優点として記録された。

#### 実施例 1

三つのポジのフォトレジスト組成物が製造され た。第一組成物(I)は、前述の方法により決定 40 光時間として評価された。これは、露光時間(秒) された pH 1 1.3 の 最点を有し又前述の方法によ り決定された完全に被膜が除去される溶解速度が pH 1 2.5 5 に於いて約9 0 秒である mー クレゾ ール・フォルムアルデヒド・ノポラツク樹脂を含

む従来の組成であった。 その樹脂は pH 1 2.06 及び pH 11.19 に於いては実質的に不俗であつ た。その樹脂が、例えば米国特許第

3201239号明細書に記載される如く、典型 定された。 13.5 9の樹脂を 61.5 9の酢酸セロ 5 的ジアゾケトン増感剤である 1 ーオクソー 2 ー ジ アゾナフタリンー 5ースルフオン酸の 4ー 2ー 3 ジヒドロキシペンゾフェノン・エステルとともに、 83%のエチル・セルソルプ・アセテートと、9 %のnープチル・アセテートと、そして8%のキ rpm でスピン被覆された。酢酸セルソルプを浸 10 シレンとから成る溶剤中に溶解された。この溶液 の固形物含有量は約17%であり、その約分が増 感剤であつた。

> 第二組成物(Ⅱ)は、第一組成物10元に、前 述の方法に従って決定された、 pH 1 2.5 5、 速い榕液速度及び pH 10.40 の曇点を有するm ークレゾール・フオルムアルデヒド・ノポラツク 樹脂の第一組成物の場合と同一の密解混合物中の 18重量%密液 2恥を加えることにより形成され

第三組成物(Ia)は、8mlの第一組成物と4 nlの添加された樹脂溶液との比率が使用された他 は、第二組成物と同じ樹脂を用いて形成された。

上記三つの組成物が、クロムで被覆されたガラ 18.09の重炭酸ナトリウムを1700mlの第一25 ス板上に2000rpmでスピン破機され、そして 約 0.5 5 乃至 0.6 5 µの厚さの被膜を形成するた め75乃至80℃で30分間ブリベークされた。 それらの被膜は、透過百分率が目盛付けられたイ ンコネルーガラス階段楔を通して密着プリンタを フェノールーフォルムアルデヒド樹脂の曇点は、30 用い、マスク・パターンを通して200ワツトの 水銀灯に対しレジストの速度に応じて4乃至18 秒間露光された。露光された被膜は、室温に於い て約1 2.5 5 の pH を有するメ タ珪酸ナトリウム と燐酸ナトリウム、特にオルト燐酸ナトリウムと ある、従来のポジのフォトレジストのためのアル カリ現像剤を用いて60秒間現像された。その速 度が、階段楔の下の像領域における露光された背 景部分のレジストを完全に除去するための最小区 に、完全にレジストが除去されたステップに対応 する階段楔の透過百分率を掛けることにより算出 された。次の表1に於けるデータが得られた。

| 組成物 | 第2ノボラツク<br>(ぬり) | 第2ノ ボラツク<br>( ml ) | 最小露光時間<br>(秒) | 相対速度 |
|-----|-----------------|--------------------|---------------|------|
| I   | 1 0             | 0                  | 8. 0          | 1    |
| u   | 1 0             | 2                  | 1. 6          | 5    |
| ¥ a | 8               | 4                  | *             |      |

※ 露光されなかつたレ ジストが流された。

上記データから、組成物Ⅱの形成に於いて第二 樹脂を加えることにより大きな速度の増加が達成 されたことが明らかである。又、第二樹脂は過度 に加えられてはならず、過度に使用された場合は レジストが流される。<br />
迅速な組成物Ⅱの<br />
露光及び 現像の結果達成された像の質は従来のレジストで ある組成物 1の像の質に匹敵するものであった。 実施例 2

実施例1の第一及び第二レジスト組成物が実施 例1に述べられた方法を用いてクロムーガラス板 上に被覆されて露光された。その露光された被膜 は次の表 2 に示される如く実施例1 に於いて使用 組成物Iaに於いて生じた如く露光されなかつ た 15 された現像剤と約 1.7 %の固形分を含む稀釈され た現像剤との両者を用いて種々の時間の間現像さ れた。最小露光時間及び相対速度は実施例1の場 合と同様にして決定された。

表

| 現像時間<br>(秒) | 現 像 剤<br>(%固形分) | 最小露光時間<br>組成物 I | 最小露光時間<br>組成物 I | 相対速度   |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| 2 0         | 2. 5            | 1 0. 5          | 3. 0            | 3. 5   |
| 6 0         | 2. 5            | 8. 0            | 1. 6            | 5. 0   |
| 180         | 2. 5            | 5. 9            | 0. 5 *          | 1 0. 2 |
| 6 0         | 1. 7            | 1 3. 5          | 3. 8            | 3. 6   |
| 180         | 1. 7            | 8. 9            | 2. 1            | 4. 2   |
| 3 6 0       | 1. 7            | 7. 3            | 1. 1 *          | 6, 6   |

\*レジスト端部が薄くなつた。

上記表2に於けるデータから、匹敵する像を得 35 トよりも全速度に於いて大きな利点を達成する。 るための最適な相対速度は現像条件を変えること によつて達成され、より 長い露光時間は本発明に よる樹脂混合物に従来の樹脂に対してより大きい 相対露光速度を与えることが明らかである。この つの完全なパターン又は一連のパターンを露光す るために10万至100の露光が必要とされる場 合等に反復露光が必要であるとき、現像時間がよ り長いにもかかわらず従来のポジのフォトレジス

この場合、最適速度の利点を達成するために現像 時間が少し長くなることは余り重要でなくなる。 又、速度がより速いことにより、投影及び直接縮 小屋光方法に於ける如く減少された又は制限され 最適化により、本発明による組成物は、例えば一 40 た強度の光源が使用されねばならない場合の実用 的フオトレジスト系が得られる。これは特に、本 質的に強度が相当に減少されている強くフイルタ ーされた単色露光顔が所望される場合に於いて特 に有用である。

(5)

特公 昭54-23570

#### 実施例 3

レジスト組成が、異なる量の実施例1に於ける 組成物 I と、 pH 1 2.55及び 1 2.06に於いて 15秒よりも速い溶解速度を有し又 pH 11.19 に於いては 5分後も実質的に不容でありそして pH 1 1.1 5 に於ける墨点を有するメタークレゾ※

※ ール/フェノール/フオルムアルデヒド・ノボラ ツク樹脂とを混合することにより製造された。ク ロムーガラス板上の被膜が実施例1の方法を用い て露光され現像された。その結果を次の表3に示

10

| 組成物 | 第1ノボラツク<br>( nd ) | 18重量%mー<br>クレゾール/フ<br>エノール/フオ<br>ルムアルデヒド | 最小露光時間 | 相対速度 |
|-----|-------------------|--|--------|------|
| I . | 1 0               | 0  | 9. 2   | 1    |
| N a | 11                | 1  | 6. 6   | 1. 4 |
| шь  | 1 0               | 2  | 3. 6   | 2. 6 |
| Пс  | 8                 | 4  | *      |      |

\* 薄い像が形成され、一部が流された。

表

上記表3に示された結果から、像の質に於ける 損失が何ら観察されることなく、従来の樹脂に対 して少くとも 2.6 の相対速度の 増加が組成物 II b に於いて達成された。

#### 実施例 4

レジストで被覆されたクロムーガラス板は Mann 1595 photore peater (商品名) に於い て

火砂

売増加する

時間

の間

単一

の区

分が

に

縮小 された像に対して露光された。実施例1の組成物 I は露光されたレジストを完全に除去するために 30 小露光時間即ち組成物 I のみの対照試験用試料に 7.5 秒の最小露光時間を要した。 8 吨の組成物 I と、 pH 1 2.0 に於いて 3 0 秒よりも速い溶解速 ノールーフオルムアル デヒド・レゾール樹脂 (Hoechest 製のPhenodur 3 7 3 U (商品名))35 により著しい速度の増加が達成され得ることを示 の18重量%溶液4型とを含む組成物Ⅳは、同一 の方法で露光及び現像されて、僅かに 2.0 秒の最 小露光時間即ち3乃至4倍も速い相対速度を有し *t*co

#### 実施例 5

m-クレゾールーフオルムアルデヒド・ノポラ ツク樹脂の18重量%溶液2mlと10mlの実施例 1の組成物 I とを含むレジスト組成物 ▼が製造さ 25 れた。この樹脂は、pH 1 2.5 5 及び1 2.0 6 に 於いて15秒よりも速い溶解速度及びpH

11.19に於いては約30秒の溶解速度を有し、 又 pH 10.6 8 に於ける蠱点を有した。 この組成 物はクロムーガラス上に被覆されて、2.2秒の最 対して3倍の増加を示した。その像がポーストベ -クされ、通常の方法を用いてクロムが食刻され て高品質のクロム・マスクが容易に形成された。

上記実施例は、本発明の組成物を使用すること

本発明の組成物は、反復、自動及び投影プリン ト方法の如くレジスト方法の実用性が露光速度に より制限される場合に特に有利である。

# LEST AVAILABLE COFI

昭 55 7.25 発行

| 第6部門(2)      |        | 正     | 誤    | 表                              | (昭和 55 年 7 月 25 日発行)   |   |
|--------------|--------|-------|------|--------------------------------|--|---|
| 特 許<br>公告番号  | 分      | 頮     | 識別記号 | 個所                             | 誤  | Æ   |
| 昭 51-25339   | G 03 C | 1/34  |      | 発明者<br>(五人目)                   | <b>沼田光雄</b><br>同所  | 沼田光雄<br>高槻市安岡寺町4の<br>29の13  |
| 昭 54-18140   | G 03 C | 7/40  |      | 発明の名称                          | カラー写真感光材料<br>の現像処理方法   | カラー写真感光材料<br>の処理方法  |
| 昭 54-23570   | G 03 C | 1/71  |      | 第1欄33<br>行                     | フオルムアラデ<br>ヒド  | フォルムアルデ<br>ヒド   |
| 昭 54 —30296  | G 03 G | 15/00 |      | 発明者氏名<br>(2人目)                 | 江の口裕次  | 江ノ口裕次   |
| 昭 54 — 35480 | G 09 F | 9/00  |      | 出題人住所<br>(1人目)                 | 東京都新宿区市ケ谷<br>加賀町1の12   | 東京都新宿区市谷加<br>賀町 1 の 1 2   |
| 昭 54-43386   | G 02 B | 9/62  |      | 第8欄14~22                       | 0.6 $f < d_3 + d_4 + d$<br>< 0.8 $f$<br>0.7 $f < r_1 < 1.5 f$<br>2 $f < r_2 < \infty$<br>$r_0 / 1.1 <  r_7  < r_3 / 1.1 <  r_9  < d_6 / 1.0 5 < \frac{r_0 + d_4 + d_4 + d_5}{r_0 + d_6 / 1.0 5}$ | $ \begin{array}{l} (1.05 \ r_{3}) \\ \hline                                   $ |
| 路 55—10891   | G 03 B | 1/56  |      | 優先権主張                          | 脱落   | 1 9 6 9年 1 1月<br>2 4 日米国(US)<br>8 7 9 4 6 4                                     |
| 昭 55-13349   | G 03 G | 13/01 |      | 発明者住所<br>(二人目、<br>三人目、四<br>人目) | 尼崎市南清水字中野<br>80番地<br>松下電気産業株式会<br>社中央研究所内  | 8 0 番地  |
| 昭 55-13349   | G 03 G | 13/01 |      | 出願人<br>(二人目)                   | 脱落   | 三菱電機株式会社<br>東京都千代田区丸の<br>内 2 丁目 2番 3 号  |
| 昭 55—13352   | G 03 G | 13/01 |      | 発明の名称                          | 色静電記録方法  | 2色静電記錄方法  |
| 昭 55-20218   | G 03 F | 7/02  | 103  |                                | 平板印刷用刷版およ<br>) びその製造方法   | 平版印刷用刷版およ<br>びその製造方法  |